

気体燃料	不燃以外	浴室外設置	外がまでバーナー取り出し口のあるもの	バーナーが21 kW以下) (ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては当該バーナーが70 kW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21 kW以下)	—	15	60	15
			内がま	(ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては当該バーナーが70 kW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21 kW以下)	—	15	60	—
		密閉式	21 kW以下	(ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては当該バーナーが70 kW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21 kW以下)	—	2	2	2
			21 kW以下	(ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては当該バーナーが70 kW以下であつて、かつ、	60	15	15	15

気体燃料	不燃以外	浴室外設置	外がまでバーナー取り出し口のあるもの	バーナーが21 kW以下) (ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては当該バーナーが70 kW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21 kW以下)	—	15	60	15
			内がま	(ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては当該バーナーが70 kW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21 kW以下)	—	15	60	—
		密閉式	21 kW以下	(ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては当該バーナーが70 kW以下であつて、かつ、ふろ用バーナーが21 kW以下)	—	2	2	2
			21 kW以下	(ふろ用以外のバーナーをもつものにあつては当該バーナーが70 kW以下であつて、かつ、	60	15	15	15

液体燃料	外		温風を全周方向に吹き出すもの	26 kW以下	100	150	150	150	るものにあつては15 cmとする。				
			強制排気型	26 kW以下	60	10	100	10					
	密閉式		強制給排気型	26 kW以下	60	10	100	10					
			温風を前方向に吹き出すもの	70 kW以下	80	5	—	5					
	不燃	半密閉式	強制対流型	温風を全周方向に吹き出すもの	26 kW以下	80	150	—		150			
				強制排気型	26 kW以下	50	5	—		5			
	密閉式		強制給排気型	26 kW以下	50	5	—	5					
		上記に分類されないもの			—	100	60	注3		60			
	厨房設備	気体燃料	不燃以外	開放式	ドロップイン式こんろ、キャビネット型グリル付こんろ	14 kW以下	100	15		注4	15	注4	注4 機器本体上方の側方又は後方の離隔距離を示す。
					据置型レンジ	21 kW以下	100	15		注4	15	注4	
不燃		開放式	ドロップイン式こんろ、キャビネット型グリル付こんろ	14 kW以下	80	0	—	0					

液体燃料	外		温風を全周方向に吹き出すもの	26 kW以下	100	150	150	150	るものにあつては15 cmとする。				
			強制排気型	26 kW以下	60	10	100	10					
	密閉式		強制給排気型	26 kW以下	60	10	100	10					
			温風を前方向に吹き出すもの	70 kW以下	80	5	—	5					
	不燃	半密閉式	強制対流型	温風を全周方向に吹き出すもの	26 kW以下	80	150	—		150			
				強制排気型	26 kW以下	50	5	—		5			
	密閉式		強制給排気型	26 kW以下	50	5	—	5					
		上記に分類されないもの			—	100	60	注2		60			
	厨房設備	気体燃料	不燃以外	開放式	組込型こんろ・グリル付こんろ・グリドル付こんろ、キャビネット型こんろ・グリル付こんろ・グリドル付こんろ	14 kW以下	100	15		注	15	注	注 機器本体上方の側方又は後方の離隔距離を示す。
					据置型レンジ	21 kW以下	100	15		注	15	注	
不燃		開放式	組込型こんろ・グリル付こんろ・グリドル付こんろ、キャビネット型こん	14 kW以下	80	0	—	0					

ブ 料 外	不 燃	半密閉式・ 密閉式	バー ナー が 隠 ぺい	自然対流型	19 k W以下	60	4.5	4.5 注5	4.5	注5 熱対 流方向が一 方向に集中 する場合に あつては60 c m とす る。	
		開放式	バー ナー が 露出	壁掛け型, つり下げ型	7 k W以下	15	15	80	4.5		
	不 燃 以 外	半密閉式・ 密閉式	バー ナー が 隠 ぺい	自然対流型	19 k W以下	60	4.5	4.5 注5	4.5		
		半密閉式		自然対流型	機器の全周 から熱を放 散するもの	39 k W以下	150	100	100		100
	液 体 燃 料	不 燃 以 外	半密閉式	自然対流型	機器の上方 又は前方に 熱を放散す るもの	39 k W以下	150	15	100		15
					機器の全周 から熱を放 散するもの	39 k W以下	120	100	—		100
		不 燃	半密閉式	自然対流型	機器の上方 又は前方に 熱を放散す るもの	39 k W以下	120	5	—		5
	上記に分類されないもの					—	150	100	150		100
	乾 燥 設 備	不 燃 以 外	開放式		衣類乾燥機	5.8 k W以下	15	4.5	4.5		4.5
						5.8 k W以下	15	4.5	—		4.5
不 燃		開放式		衣類乾燥機	5.8 k W以下	15	4.5	—	4.5		
					—	100	50	100	50		
					—	50	30	50	30		
簡 易		開放式	常圧貯蔵型	フードを付 けない場合	7 k W以下	40	4.5	4.5	4.5		

ブ 料 外	不 燃	半密閉式・ 密閉式	バー ナー が 隠 ぺい	自然対流型	19 k W以下	60	4.5	4.5 注	4.5	注 熱対流 方向が一 方向に集中 する場合に あつては60 c m とす る。	
		開放式	バー ナー が 露出	壁掛け型, つり下げ型	7 k W以下	15	15	80	4.5		
	不 燃 以 外	半密閉式・ 密閉式	バー ナー が 隠 ぺい	自然対流型	19 k W以下	60	4.5	4.5 注	4.5		
		半密閉式		自然対流型	機器の全周 から熱を放 散するもの	39 k W以下	150	100	100		100
	液 体 燃 料	不 燃 以 外	半密閉式	自然対流型	機器の上方 又は前方に 熱を放散す るもの	39 k W以下	150	15	100		15
					機器の全周 から熱を放 散するもの	39 k W以下	120	100	—		100
		不 燃	半密閉式	自然対流型	機器の上方 又は前方に 熱を放散す るもの	39 k W以下	120	5	—		5
	上記に分類されないもの					—	150	100	150		100
	乾 燥 設 備	不 燃 以 外	開放式		衣類乾燥機	5.8 k W以下	15	4.5	4.5		4.5
						5.8 k W以下	15	4.5	—		4.5
不 燃		開放式		衣類乾燥機	5.8 k W以下	15	4.5	—	4.5		
					—	100	50	100	50		
簡 易		開放式	常圧貯蔵型	フードを付 けない場合	7 k W以下	40	4.5	4.5	4.5		
					—	50	30	50	30		

湯沸設備	不燃以外	瞬間型	フードを付ける場合	7 kW以下	15	4.5	4.5	4.5		
			フードを付けない場合	12 kW以下	40	4.5	4.5	4.5		
			フードを付ける場合	12 kW以下	15	4.5	4.5	4.5		
		半密閉式			12 kW以下	—	4.5	4.5	4.5	
		密閉式	常圧貯蔵型		12 kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
			瞬間型	調理台型	12 kW以下	—	0	—	0	
		壁掛け型, 据置型		12 kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5		
		屋外用	フードを付けない場合		12 kW以下	60	15	15	15	
			フードを付ける場合		12 kW以下	15	15	15	15	
		気体燃料	開放式	常圧貯蔵型	フードを付けない場合	7 kW以下	30	4.5	—	4.5
					フードを付ける場合	7 kW以下	10	4.5	—	4.5
			瞬間型	フードを付けない場合	12 kW以下	30	4.5	—	4.5	
				フードを付ける場合	12 kW以下	10	4.5	—	4.5	
		不燃	半密閉式			12 kW以下	—	4.5	—	4.5
			密閉式	常圧貯蔵型		12 kW以下	4.5	4.5	—	4.5
	瞬間型			調理台型	12 kW以下	—	0	—	0	
			壁掛け型, 据置型	12 kW以下	4.5	4.5	—	4.5		
	屋外用		フードを付けない場合		12 kW以下	30	4.5	—	4.5	
			フードを付ける場合		12 kW以下	10	4.5	—	4.5	
	液体燃料	不燃以外			12 kW以下	40	4.5	15	4.5	
		不燃			12 kW以下	20	1.5	—	1.5	
給湯	半密閉式	常圧貯蔵型		12 kWを超え42 kW以下	—	15	15	15		

湯沸設備	不燃以外	瞬間型	フードを付ける場合	7 kW以下	15	4.5	4.5	4.5		
			フードを付けない場合	12 kW以下	40	4.5	4.5	4.5		
			フードを付ける場合	12 kW以下	15	4.5	4.5	4.5		
		半密閉式			12 kW以下	—	4.5	4.5	4.5	
		密閉式	常圧貯蔵型		12 kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
			瞬間型	調理台型	12 kW以下	—	0	—	0	
		壁掛け型, 据置型		12 kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5		
		屋外用	フードを付けない場合		12 kW以下	60	15	15	15	
			フードを付ける場合		12 kW以下	15	15	15	15	
		気体燃料	開放式	常圧貯蔵型	フードを付けない場合	7 kW以下	30	4.5	—	4.5
					フードを付ける場合	7 kW以下	10	4.5	—	4.5
			瞬間型	フードを付けない場合	12 kW以下	30	4.5	—	4.5	
				フードを付ける場合	12 kW以下	10	4.5	—	4.5	
		不燃	半密閉式			12 kW以下	—	4.5	—	4.5
			密閉式	常圧貯蔵型		12 kW以下	4.5	4.5	—	4.5
	瞬間型			調理台型	12 kW以下	—	0	—	0	
			壁掛け型, 据置型	12 kW以下	4.5	4.5	—	4.5		
	屋外用		フードを付けない場合		12 kW以下	30	4.5	—	4.5	
			フードを付ける場合		12 kW以下	10	4.5	—	4.5	
	液体燃料	不燃以外			12 kW以下	40	4.5	15	4.5	
		不燃			12 kW以下	20	1.5	—	1.5	
給湯	半密閉式	常圧貯蔵型		12 kWを超え42 kW以下	—	15	15	15		

湯沸設備	不燃以外	気体燃料	瞬間型	12 kWを超え70 kW以下	—	15	15	15			
				密閉式	常圧貯蔵型	12 kWを超え42 kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
						瞬間型	調理台型	12 kWを超え70 kW以下	—	0	—
				瞬間型	壁掛け型, 据置型		12 kWを超え70 kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5
					屋外用	常圧貯蔵型	フードを付けない場合	12 kWを超え42 kW以下	60	15	15
				フードを付ける場合			12 kWを超え42 kW以下	15	15	15	15
				瞬間型		フードを付けない場合	12 kWを超え70 kW以下	60	15	15	15
						フードを付ける場合	12 kWを超え70 kW以下	15	15	15	15
				半密閉式	常圧貯蔵型	12 kWを超え42 kW以下	—	4.5	—	4.5	
						瞬間型	12 kWを超え70 kW以下	—	4.5	—	4.5
				密閉式	常圧貯蔵型	12 kWを超え42 kW以下	4.5	4.5	—	4.5	
						瞬間型	調理台型	12 kWを超え70 kW以下	—	0	—
					瞬間型		壁掛け型, 据置型	12 kWを超え70 kW以下	4.5	4.5	—
						屋外用	常圧貯蔵型	フードを付けない場合	12 kWを超え42 kW以下	30	4.5
				フードを付ける場合	12 kWを超え42 kW以下			10	4.5	—	4.5
				瞬間型	フードを付けない場合		12 kWを超え70 kW以下	30	4.5	—	4.5
					フードを付ける場合		12 kWを超え70 kW以下	10	4.5	—	4.5
				液体燃料	不燃以外	不燃	12 kWを超え70 kW以下	60	15	15	15
12 kWを超え70 kW以下	50	5	—				5				

湯沸設備	不燃以外	気体燃料	瞬間型	12 kWを超え70 kW以下	—	15	15	15			
				密閉式	常圧貯蔵型	12 kWを超え42 kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
						瞬間型	調理台型	12 kWを超え70 kW以下	—	0	—
				瞬間型	壁掛け型, 据置型		12 kWを超え70 kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5
					屋外用	常圧貯蔵型	フードを付けない場合	12 kWを超え42 kW以下	60	15	15
				フードを付ける場合			12 kWを超え42 kW以下	15	15	15	15
				瞬間型		フードを付けない場合	12 kWを超え70 kW以下	60	15	15	15
						フードを付ける場合	12 kWを超え70 kW以下	15	15	15	15
				半密閉式	常圧貯蔵型	12 kWを超え42 kW以下	—	4.5	—	4.5	
						瞬間型	12 kWを超え70 kW以下	—	4.5	—	4.5
				密閉式	常圧貯蔵型	12 kWを超え42 kW以下	4.5	4.5	—	4.5	
						瞬間型	調理台型	12 kWを超え70 kW以下	—	0	—
					瞬間型		壁掛け型, 据置型	12 kWを超え70 kW以下	4.5	4.5	—
						屋外用	常圧貯蔵型	フードを付けない場合	12 kWを超え42 kW以下	30	4.5
				フードを付ける場合	12 kWを超え42 kW以下			10	4.5	—	4.5
				瞬間型	フードを付けない場合		12 kWを超え70 kW以下	30	4.5	—	4.5
					フードを付ける場合		12 kWを超え70 kW以下	10	4.5	—	4.5
				液体燃料	不燃以外	不燃	12 kWを超え70 kW以下	60	15	15	15
12 kWを超え70 kW以下	50	5	—				5				

上記に分類されないもの		—	60	15	60	15				
気体燃料	不燃以外	開放式	バーナーが露出	前方放射型	7 kW以下	100	30	100	4.5	
			バーナーが露出	全周放射型	7 kW以下	100	100	100	100	
			バーナーが隠ぺい	自然対流型	7 kW以下	100	4.5	4.5	4.5	
			バーナーが隠ぺい	強制対流型	7 kW以下	4.5	4.5	60	4.5	
	不燃	開放式	バーナーが露出	前方放射型	7 kW以下	80	15	80	4.5	
			バーナーが露出	全周放射型	7 kW以下	80	80	80	80	
			バーナーが隠ぺい	自然対流型	7 kW以下	80	4.5	4.5	4.5	
			バーナーが隠ぺい	強制対流型	7 kW以下	4.5	4.5	60	4.5	
	移動式ストーブ	不燃以外	開放式	放射型		7 kW以下	100	50	100	20
				自然対流型		7 kWを超え12 kW以下	150	100	100	100
						7 kW以下	100	50	50	50
				強制対流型	温風を前方に吹き出すもの		12 kW以下	100	15	100
温風を全周方向に吹き出すもの					7 kWを超え12 kW以下	100	150	150	150	
						7 kW以下	100	100	100	100
液体燃料	不燃	開放式	放射型		7 kW以下	80	30	—	5	
			自然対流型		7 kWを超え12 kW以下	120	100	—	100	
					7 kW以下	80	30	—	30	
			強制対流型	温風を前方に吹き出すもの		12 kW以下	80	5	—	5
				温風を全周方向に吹き出すもの		7 kWを超え12 kW以下	80	150	—	150

上記に分類されないもの		—	60	15	60	15				
気体燃料	不燃以外	開放式	バーナーが露出	前方放射型	7 kW以下	100	30	100	4.5	
			バーナーが露出	全周放射型	7 kW以下	100	100	100	100	
			バーナーが隠ぺい	自然対流型	7 kW以下	100	4.5	4.5	4.5	
			バーナーが隠ぺい	強制対流型	7 kW以下	4.5	4.5	60	4.5	
	不燃	開放式	バーナーが露出	前方放射型	7 kW以下	80	15	80	4.5	
			バーナーが露出	全周放射型	7 kW以下	80	80	80	80	
			バーナーが隠ぺい	自然対流型	7 kW以下	80	4.5	4.5	4.5	
			バーナーが隠ぺい	強制対流型	7 kW以下	4.5	4.5	60	4.5	
	移動式ストーブ	不燃以外	開放式	放射型		7 kW以下	100	50	100	20
				自然対流型		7 kWを超え12 kW以下	150	100	100	100
						7 kW以下	100	50	50	50
				強制対流型	温風を前方に吹き出すもの		12 kW以下	100	15	100
温風を全周方向に吹き出すもの					7 kWを超え12 kW以下	100	150	150	150	
						7 kW以下	100	100	100	100
液体燃料	不燃	開放式	放射型		7 kW以下	80	30	—	5	
			自然対流型		7 kWを超え12 kW以下	120	100	—	100	
					7 kW以下	80	30	—	30	
			強制対流型	温風を前方に吹き出すもの		12 kW以下	80	5	—	5
				温風を全周方向に吹き出すもの		7 kWを超え12 kW以下	80	150	—	150

注1 熱対流方向が一方向に集中する場合にはあつては60 cmとする。

注2 方向性を有するものにあつては100 cmとする。

				出すもの	7 kW以下	80	100	—	100		
固体燃料				—	—	100	50 注6	50 注6	50 注6	注6 方向性を有するものにあつては100cmとする。	
調理用器具	不燃 開放 以外	バーナーが露出	卓上型こんろ (1口)	5.8 kW以下	100	15	15	15			
			卓上型こんろ (2口以上), 卓上型グリル付こんろ	14 kW以下	100	15 注4	15	15 注4			
			加熱部が開放	卓上型グリル	7 kW以下	100	15	15	15		
		バーナーが隠ぺい	加熱部が隠ぺい	卓上型オープン・グリル (フードを付けない場合)	7 kW以下	50	4.5	4.5	4.5		
			加熱部が隠ぺい	卓上型オープン・グリル (フードを付ける場合)	7 kW以下	15	4.5	4.5	4.5		
				炊飯器 (炊飯容量4リットル以下)	4.7 kW以下	30	10	10	10		
				圧力調理器 (内容積10リットル以下)	—	30	10	10	10		
気体燃料	バーナーが露出	卓上型こんろ (1口)	5.8 kW以下	80	0	—	0				
		卓上型こんろ (2口以上), 卓上型グリル付	14 kW以下	80	0	—	0				

				出すもの	7 kW以下	80	100	—	100		
固体燃料				—	—	100	50 注2	50 注2	50 注2		
調理用器具	不燃 開放 以外	バーナーが露出	卓上型こんろ (1口)	5.8 kW以下	100	15	15	15		注 機器本体上方の側方又は後方の離隔距離を示す。	
			卓上型こんろ (2口以上)・グリル付こんろ・グリドル付こんろ	14 kW以下	100	15 注	15	15 注			
		バーナーが隠蔽	加熱部が開放	卓上型グリル	7 kW以下	100	15	15	15		
			加熱部が隠蔽	卓上型オープン・グリル (フードを付けない場合)	7 kW以下	50	4.5	4.5	4.5		
			加熱部が隠蔽	卓上型オープン・グリル (フードを付ける場合)	7 kW以下	15	4.5	4.5	4.5		
				炊飯器 (炊飯容量4リットル以下)	4.7 kW以下	30	10	10	10		
				圧力調理器 (内容積10リットル以下)	—	30	10	10	10		
気体燃料	バーナーが露出	卓上型こんろ (1口)	5.8 kW以下	80	0	—	0				
		卓上型こんろ (2口以上)・グリル付	14 kW以下	80	0	—	0				

電気 電気 電気 電気 電気 電気 電気 電気 電気 電気	不燃以外	4.8 kW以下（1 口当たり 2 kW を超え 3 kW以 下）	100	2	2	2	注8 機器 本体上方 の側方又 は後方の 離隔距離 （ 発 熱体の外 周からの 距離）を 示す。	
			20	注8	20	注8		
			100	2	2	2		
			15	注8	15	注8		
			100	2	2	2		
			10	注8	10	注8		
			80	0	0	0		注9 電気 レンジで こんろ部 分が電磁 誘導加熱 式調理器 の場合の 本体上方 の側方又 は後方の 距離（発 熱体の外 周からの 距離）を 示す。
			0	注8	0	注8		
			100	2	2	2		
			20	注8	20	注8		
10	注9	10	注9					
100	2	2	2					
15	注8	15	注8					
10	注9	10	注9					
100	2	2	2					
2	2	2	2					
電気 電気 電気 電気 電気 電気 電気 電気 電気 電気	不燃以外	4.8 kW以下（1 口当たり 2 kW を超え 3 kW以 下）	100	2	2	2	注1 機 器本体上 方の側方 又は後方 の離隔距 離（こん ろ部分が 電磁誘導 加熱式調 理器でな い場合に おける発 熱体の外 周からの 距離）を 示す。	
			20	注1	20	注1		
			10	注2	10	注2		
			100	2	2	2		
			15	注1	15	注1		
			10	注2	10	注2		
			100	2	2	2		
			10	注1	10	注1		
			10	注2	10	注2		
			100	2	2	2		注2 機 器本体上 方の側方 又は後方 の離隔距 離（こん ろ部分が 電磁誘導 加熱式調 理器の場 合におけ る____発 熱体の外 周からの 距離）を 示す。
10	注2	10	注2					
100	2	2	2					
10	注2	10	注2					
100	2	2	2					
10	注2	10	注2					
100	2	2	2					
10	注2	10	注2					
100	2	2	2					
10	注2	10	注2					

ブ	電気	不燃以外	全周放射型 (壁取付式及び天井取付式のものを除く。)	2 k W以下	100	100	100	100
			自然対流型 (壁取付式及び天井取付式のものを除く。)	2 k W以下	100	4.5	4.5	4.5
		不燃	前方放射型 (壁取付式及び天井取付式のものを除く。)	2 k W以下	80	15	—	4.5
			全周放射型 (壁取付式及び天井取付式のものを除く。)	2 k W以下	80	80	—	80
			自然対流型 (壁取付式及び天井取付式のものを除く。)	2 k W以下	80	0	—	0
電気乾燥器	電気	不燃以外	食器乾燥器	1 k W以下	4.5	4.5	4.5	4.5
		不燃	食器乾燥器	1 k W以下	0	0	—	0

ブ	電気	不燃以外	全周放射型 (壁取付式及び天井取付式のものを除く。)	2 k W以下	100	100	100	100
			自然対流型 (壁取付式及び天井取付式のものを除く。)	2 k W以下	100	4.5	4.5	4.5
		不燃	前方放射型 (壁取付式及び天井取付式のものを除く。)	2 k W以下	80	15	—	4.5
			全周放射型 (壁取付式及び天井取付式のものを除く。)	2 k W以下	80	80	—	80
			自然対流型 (壁取付式及び天井取付式のものを除く。)	2 k W以下	80	0	—	0
電気乾燥器	電気	不燃以外	食器乾燥器	1 k W以下	4.5	4.5	4.5	4.5
		不燃	食器乾燥器	1 k W以下	0	0	—	0

電気乾燥機	電気	不燃以外	衣類乾燥機, 食器乾燥機, 食器洗い乾燥機	3 kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5	注11 前面に排気口を有する機器にあつては0 cmとする。
	電気	不燃	衣類乾燥機, 食器乾燥機, 食器洗い乾燥機	3 kW以下	4.5 注11	0 注12	— 注12	0 注12	
電気温水器	電気	不燃以外	温度過昇防止装置を有するもの	10 kW以下	4.5	0	0	0	
	電気	不燃	温度過昇防止装置を有するもの	10 kW以下	0	0	—	0	

備考1 「気体燃料」、「液体燃料」、「固体燃料」及び「電気」は、それぞれ気体燃料を使用するもの、液体燃料を使用するもの、固体燃料を使用するもの及び電気を熱源とするものをいう。

- 2 「不燃以外」は、対象火気設備等又は対象火気器具等から
不燃材料以外の材料による仕上げ若しくはこれに類似する仕上げをした建築物等の部分又は可燃性の物品までの距離をいう。
- 3 「不燃」は、対象火気設備等又は対象火気器具等から不燃材料で有効に仕上げをした建築物等の部分又は防熱板までの距離をいう。

電気乾燥機	電気	不燃以外	衣類乾燥機, 食器乾燥機, 食器洗い乾燥機	3 kW以下	4.5	4.5	4.5	4.5	注1 前面に排気口を有する機器にあつては0 cmとする。
	電気	不燃	衣類乾燥機, 食器乾燥機, 食器洗い乾燥機	3 kW以下	4.5 注1	0 注2	— 注2	0 注2	注2 排気口面にあつては4.5 cmとする。
電気温水器	電気	不燃以外	温度過昇防止装置を有するもの	10 kW以下	4.5	0	0	0	
	電気	不燃	温度過昇防止装置を有するもの	10 kW以下	0	0	—	0	

備考1 「気体燃料」、「液体燃料」、「固体燃料」及び「電気」は、それぞれ気体燃料を使用するもの、液体燃料を使用するもの、固体燃料を使用するもの及び電気を熱源とするものをいう。

- 2 「不燃以外」は、離隔距離の対象が
不燃材料以外の材料による仕上げ若しくはこれに類似する仕上げをした建築物等の部分又は可燃性の物品である場合をいう。
- 3 「不燃」は、離隔距離の対象が不燃材料で有効に仕上げをした建築物等の部分又は防熱板である場合をいう。